

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201305950
Otac: NL 537453128 BEART

Spol: Ž
Majka: DK 03644301002

Datum rođenja: 02/10/2020
Majčin otac: DK 00000249534 DANSIRE
EXCES EVALD

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: H5P AA pp

Posjednik: KRNJAK D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	108		74	107		
	seleksijski indeks - €	354					
	dnevni indeks mliječnosti	95			95		
	indeks vanjštine	114			116		
	indeks plodnosti	118			111		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	945			1002		
	dnevna kol. masti	-20			-18		
	dnevna kol. bjelančevina	-1			-1		
	dnevni sadržaj masti	-0.53			-0.53		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.31			-0.32		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			105		
	broj somatskih stanica	102			102		
	protok mlijeka	98					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	114			113		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	119					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	107					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	118					
	uspj. pr. osjem. krave	119					
	lakoća tel. maternalna	114					
	lakoća tel. paternalna	110					
	broj mrtvor. tel. maternalna	113					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			104		
	skupna ocj. okvir	94			98		
	skupna ocj. noge	119			117		
	skupna ocj. vime	112			113		
	visina križa (opisna)	101					
	mliječni karakter	103					
	dubina trupa (opisna)	96					
	širina prsa	94					
	položaj zdjelice	113					
	širina zdjelice	97					
	zadnje noge pogl. sastrane	91					
	kut papka	105					
	izraženost skoč. zgloba	99					
	zadnje noge pogl. odostraga	130					
	visina zad. vimena	110					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201305950
Otac: NL 537453128 BEART

Spol: Ž
Majka: DK 03644301002

Datum rođenja: 02/10/2020
Majčin otac: DK 00000249534 DANSIRE
EXCES EVALD
Posjednik: KRNJAK D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: H5P AA pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	105					
	položaj prednjih sisa	112					
	položaj zadnjih sisa	95					
	vezanost prednjeg vimena	105					
	dubina vimena	110					
	duljina sisa	113					
	kondicija	97					
	pokretljivost	114					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	114					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	113					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima